Issue	Classii	fication

		 4.1
Application No.	Applicant(s)	
09/935,161	GEIGER ET AL.	
Examiner	Art Unit	-
Lawrence W Luk	2838	

						Lá	Lawrence W Luk						2838						
ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGII	NAL	1				<u> </u>	, L.A.	JOIF	ICA		S REFE	DENC			<u> </u>	•	- ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '
CL	ASS		SUBC	LASS		CLASS		-	- 1 .	-	SUBCL				PER BLO	2010			10.0
3(61		10)3	_	361		124	7		JOBOL	10) 882	VE SUB	LASS	PER BLO	OCK)			
INTE	RNATI	ONAL C			N			124		<u> </u>						. 			·, •
нГо		н		00		4.			1				10.		5 k	<u></u>			3,
-	+-			/	, -	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			 	-									
		-		1	-		-						<u> </u>			.:			
			• •	1 +									*:		3"		-10		. ,
			•	<u> </u>	_				1.		*	0	,				2.0	1	
	-			/ <u></u>							\$;
1						,		(-	7.			•						<u> </u>	
			•	· .	×-		1.				•	٠.	• •		Tota	∖ al Clái	ms All	owod	Ι• Ω
	_(Ass	istant E	xamine	er) (I	Date)				-			· ·				, Olai	illo All	oweu	. 0
1.	A	1		0	<u> </u>	1. 1			La	wren	ce Lu	k	•			O.G.	- 3	.	0.G.
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	UN	Q W	(M)	tin	8/	26/1									Prin	t Claim	(s)		nt Fig.
- (L	egai in	strume	nts Exa	ıminer)	(pa	te) /		· (Pr	imary E	kaminer)		(Dat	e)		5 · · ·	4			4
							<u> </u>		•						и, .				1 .
<u>c</u>	laims	renur	nbere	d in th	ne sar	ne ord	er as	prese	nted b	у арр	icant		CPA		ППТ	D.			R.1.47
. ,	l .				T.									Ţ			1		
Final	Original		Final	Original	¥ .	Final	Original		Final	Original		Final	l ig	1	Final	ig i		Final	in a
_	Ö∵			ŏ		· • •	ō		<u> </u>	ō.		፲፫	Original	1	, iĒ	Original	1 1	iĒ	Original
1.	. 1			31	1.		61	┪	 	91	1		121	1	-	151		-	·
2	2	-		32			62			92	1		122			152	1		181 182
3	3			33			63]		93			123	1 '		153	1 1		183
5	4		·	34	ļ· '	: 	64			94			124]		154			184
6	<u>5</u> 6		.	35 36	1		65			95			125			155.	5		185
7	7	3		37		-	66	,		96		<u> </u>	126			156			186
8	8			38		·	68			.98	{ `		127			157	1		187
	9			-39-	٠,		-69			-99			128			158			188
	10	*	.1 7	40			70	1		100	1		130		-	159 160	<i>y</i> .	**	189
	11			41			71	İ.,		101		-	131		-	161		-	190 191
_	12) w [42			72			102			132			162	. +		192
\dashv	13		-	43			73			103]. ,		133			163			193
\dashv	14			44			74			104			134			164		٠.,	194
\dashv	15 16	-		45			75			105			135	*	_,	165	. [-	195
-	17	\$ 1		46 47			76			106			136	٠, ٠	· _]	166			196
\exists	18		-	48			77 78 -		_	107			137	ļ		167	- 1		197
	19	· • †		49			79 ·			108 109			138		 	168			198
	20			50			80	1.0	-	110	. 1.		139 140		<u> </u>	169	. }		199
	~	·			. 1.			ł		. 10	ı I		<u> </u>		ı	170			200

"180